

迅达（中国）电梯有限公司  
参与高等职业教育人才培养年度报告  
(2019)

公司名称：迅达（中国）电梯有限公司

合作院校：邵阳职业技术学院



2018 年 12 月 15 日

# 迅达（中国）电梯有限公司

## 参与高等职业教育人才培养年度报告（2019）

### 一、企业概况

迅达（中国）电梯有限公司是一家以生产高品质电梯为主的瑞士在华第一家（1980年）跨国公司，是世界五百强企业之一，瑞士迅达集团公司成立于1874年，至今已有144年的历史，公司总部位于瑞士著名的风景区卢塞恩，迅达电梯有限公司是世界第一大自动扶梯厂商，同时，也是世界第二大电梯供应商。目前，迅达集团在全球一百多个国家和地区拥有90多个控股公司，设立了一千余家分公司或分支机构，54000名员工，年营业额超过100亿瑞士法郎。每天全球有超过10亿人次使用迅达的移动解决方案。迅达集团非常注重技术创新，曾在2011年入选《福布斯》全球创新企业百强公司。迅达（中国）电梯有限公司的总部位于上海市，生产制造基地分布于上海嘉定、苏州等地，拥有电梯制造公司、扶梯制造公司和全国各地八十多个分公司，和许昌（许继迅达电梯有限公司）、湖州（沃克斯迅达电梯有限公司）2个合资制造公司组成，在中国有18000多员工。2008年，迅达成为北京奥运场馆及配套设施最大扶梯供应商。2010年，迅达成为上海世博会最大扶梯供应商。迅达为世界上各类型的建筑提供设计、安装、保养和更新交通运输系统业务，其创新性的动线管理系统为城市的交通做出了重要贡献。

## 二、参与人才培养的背景

根据《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》、《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》、《现代职业教育体系建设规划（2014-2020年）》和《深入推进职业教育集团化办学的意见》等文件关于“深化产教融合，鼓励行业和企业举办或参与举办职业教育，发挥企业重要办学主体作用”、“规模以上企业要有机构或人员组织实施职工教育培训、对接职业院校，设立学生实习和教师实践岗位”、“支持企业通过校企合作共同培养培训人才，不断提升企业价值”的政策精神，为进一步推进校企双主体深度合作体制机制建设，创新职业教育办学新模式，共同促进职业教育人才培养质量的提高，迅达（中国）电梯有限公司与邵阳职业技术学院在2016年开展校企合作以来，不断完善校企合作体制，努力探索校企双方相互支持、相互渗透、双向介入、优势互补、资源互用、利益共享，在推进校企合作、促进企业发展和服务地方经济等方面取得了一定成效。2016年9月26日，公司与邵阳职业技术学院签署了校企合作协议，经过双方的努力，2018年5月公司华中区培训基地正式在邵阳职业技术学院挂牌成立，从此正式承担起了学生教学、教师培训，企业员工培训任务，并取得了良好的成效。

迅达公司的校企合作非常具有特色，得到教育部领导的高度认可和重视，迅达校企合作的内容主要有：

1. 双方合作办学，开设电梯工程技术专业，以电梯工程技术专业为龙头专业，带动相关、相近专业同步提升与发展（如：机械

专业、机电设备专业、新能源、新材料专业、机电一体化专 电气自动化专业、机械设计与制造专业、电子信息运用专业、 电梯物联网专业等），主要培养电梯（含机电设备）维保、安 装、调试、设备研发制造、管理等方面的人才，因为电梯是机 电大型合一的产品，该产品涵盖了机械、电气、计算机、智能 控制、智能制造等多个领域、专业的核心技术，对其他相关专 业、相近专业有着高度合成和提升、对接的意义。

2. 迅达公司校企合作核心由：十大合作模式、五个定制、六个合一——“双主体、六合一”组成，具体如下：

### 十大合作模式

- 合作开发、设置相关专业课程设置：按照教委、行业、企业、岗位标准要求
- 合作编写专业课程教材：由行业、企业专家与专业教师合作
- 合作培养符合岗位、专业教师：由企业负责按岗位、专业要求的专业教师
- 合作建设国内一流、省内第一的实操、实训电梯培训基地：中瑞电梯实训基地
- 共享合作基地：基地不仅为合作学院专业学生、教师，及企业员工培训，还为当地社会、电梯行业服务。
- 合作为企业员工定向培养：定制培养企业各类需求的培训
- 合作申报、协助学院央财、省财项目
- 合作承担、协助学院开发科研项目

- 合作建立专业学生定岗、顶岗实习基地
- 合作建立专业毕业生就业直通车通道

### 五个定制

- 就业定制：为学院提供专业未来 5~8 年，行业发展趋势，人才需求，及各地、本地专业毕业生需求，定制就业需求、专业发展规划。
- 招生定制：依据就业需求，定制实施每年招生计划和要求，确保学生三年以后的就业
- 专业定制：依据行业发展需求，及时调整、制定专业课程设置师资培养方案，实训设施建设。
- 课程设置：依据专业要求，及时定制修订、开发课程、教材。
- 能力定制：依据课程中行业、企业、岗位要求，定制专业能力、技能培训方案和标准。

### 六个合“双主体、六合一”

- 产学合一
- 做学合一
- 车间课室合一
- 老师师傅合一
- 校企文化合一
- 校企发展合一

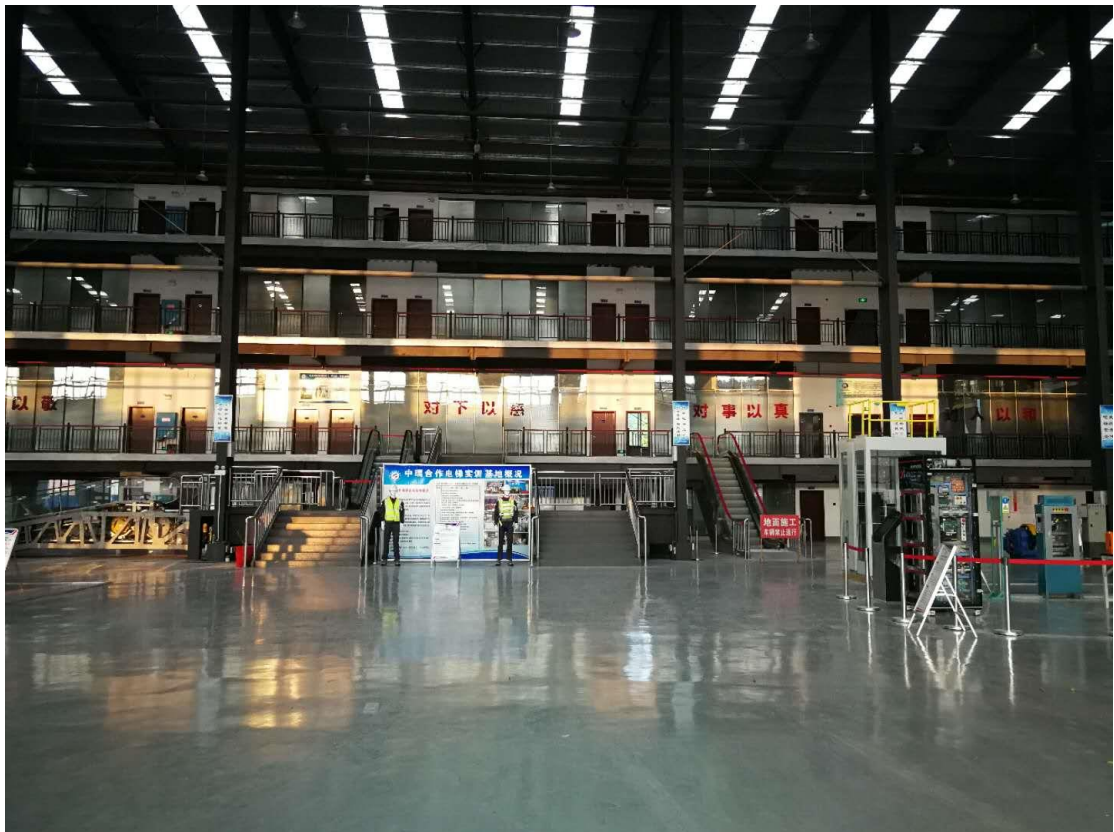


### 三、承担的主要工作

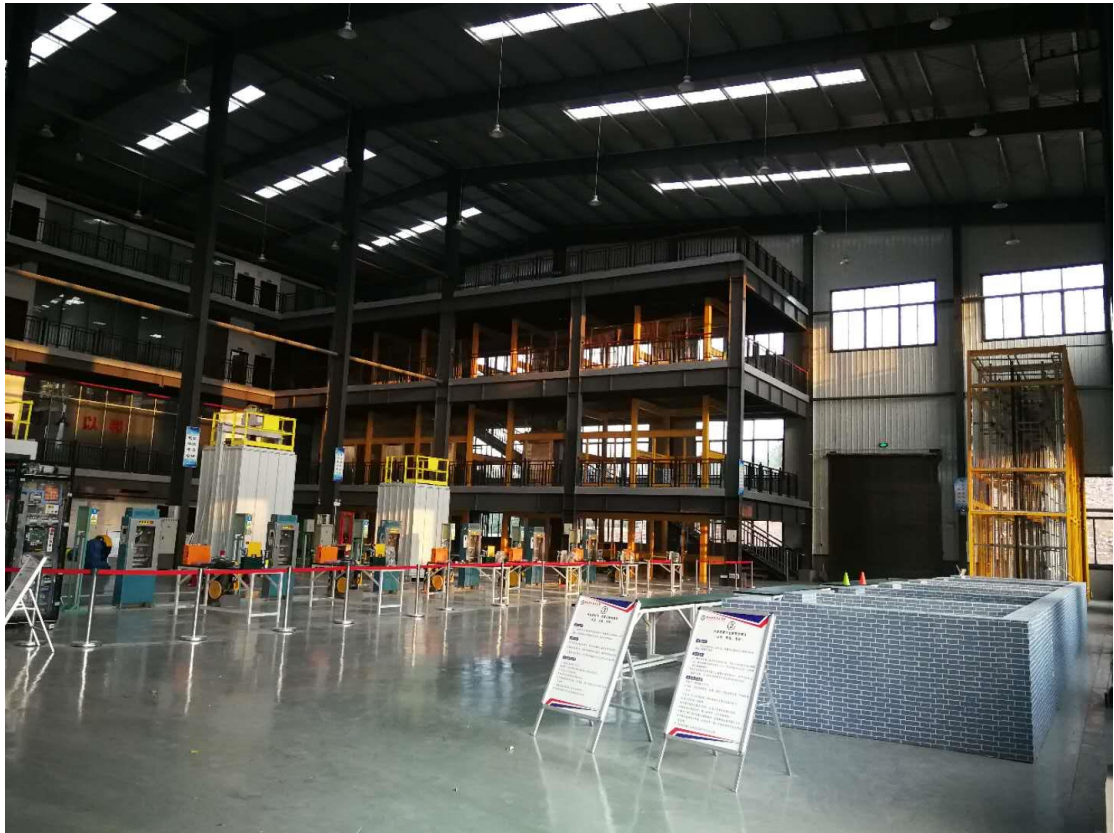
#### （一）联手打造国内一流的电梯实训基地

我公司与邵阳职业技术学院联手打造国内一流的电梯实训基地。该基地建筑面积 5800 平方米，耗资 3000 余万元，2016 年 9 月奠基，2018 年 3 月投入使用，拥有直梯 6 台、扶梯 3 台、人行道 1 台、高端 3D 仿真机房一间、VR 实训室一间，以及 24 个电梯综合实训和实操大模块、165 个子模块。



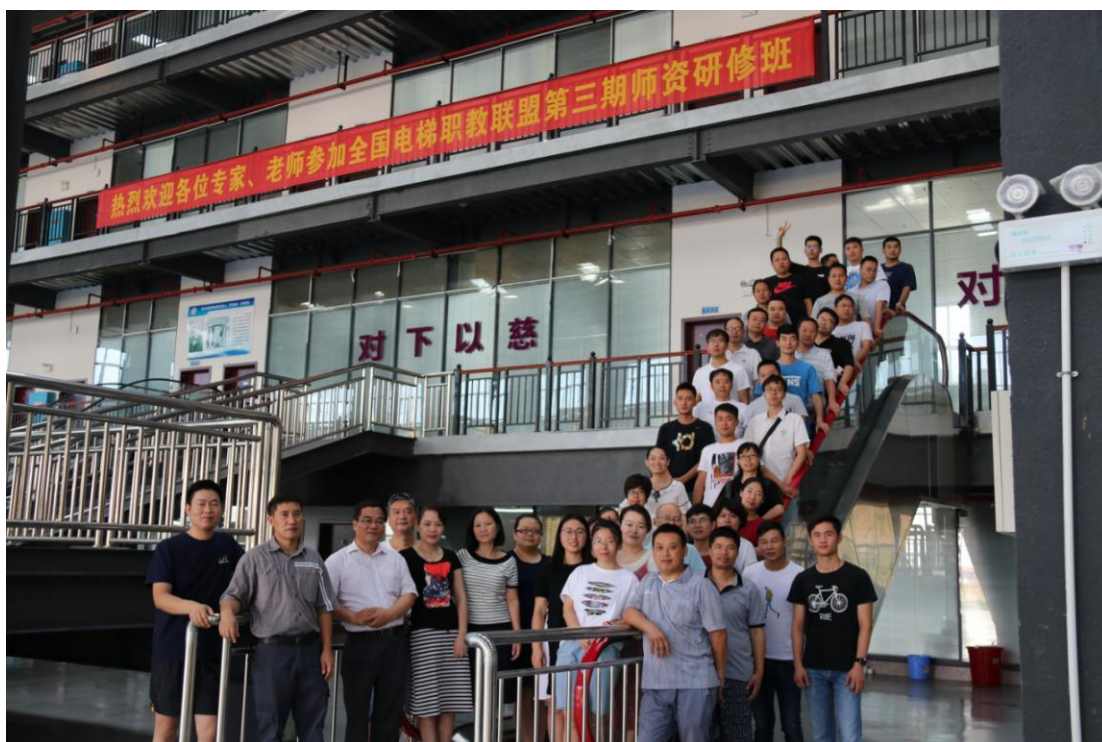






## （二）通过举办“全国电梯职教联盟教师暑期研修班”建设优秀的专业教学团队

电梯专业是一个新兴专业，专业教师一般是机电或者机械方面的老师转行过来的，但这类老师对电梯专业本身了解并不深，在专业课上存在很多困难。2016-2018 连续三年，我们利用暑假举办“全国电梯职教联盟教师暑期研修班”，为学校打造优秀的专业教学团队，特别是 2018 年暑假，我们把研修班就放在了邵阳职业技术学院举办。



### （三）参与学校专业建设和课程建设

每秋季开学，由公司中国区校企合作总监李志弘先生去学校进行新生家长见面恳谈会，争取与家长一起管理好学生，同时李志弘先生还会在每个学期去学校进行专业建设和课程建设讲座。



物联网电梯是近两年新推出的概念，也是电梯技术进一步发展的趋势，很多电梯公司已经把物联网模块加入电梯控制柜中，作为电梯的标准件和电梯一起捆绑销售，迅达已经和通用电气公司合作，布局电梯物联网，电梯公司在手机呼梯和微信呼梯领域中也即将开始进一步的争夺，同微信一样，哪家电梯公司的产品的使用者越多，在将来的市场竞争中将会脱颖而出。因此今年又和邵阳职院一起申报了物联网应用技术专业。

#### （四）打造现代学徒制人才培养模式

## 现代学徒制试点项目校企联合培养协议

甲方（学校）：邵阳职业技术学院

乙方（企业）：迅达（中国）电梯有限公司

开展现代学徒制试点工作对深化产教融合、校企合作，推进校企协同育人，促进我国人力资源结构优化，具有重要意义，学院为落实上级教育行政部门工作安排，确保现代学徒制试点工作取得预期成效，实现与合作企业互惠共赢，根据《教育部办公厅关于做好 2018 年度现代学徒制试点工作的通知》（教职成厅函〔2018〕10 号）等文件要求，甲乙双方经友好协商，决定在电梯工程技术专业进行现代学徒制试点项目校企合作，共同培养能适应社会需要的高素质劳动者和技术技能人才，特签订如下协议：

### 一、基本原则

校企双方应本着合作共赢、权利与义务共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量。

### 二、合作内容

- 1、甲乙双方以企业的用人招工需求为标准，制定现代学徒招生招工一体化实施方案，采用“招生即招工、入校即入厂、校企联合培养”的现代学徒制培养模式，在“合作共赢、职责共担”的基础上，实施校企双主体育人、学校教师和企业师傅双导师教学。
- 2、甲方联合乙方共同组建现代学徒制师资团队，完善双导师制，明确团队结构及分工职责。
- 3、共建现代学徒制试点教学实训实习基地；推进优质教学资源共建共享，校企共同推进实训设施、数字化资源与信息化平台等资源建设，促进优秀企业文化与职业院校文化互通互融。
- 4、甲方主导建立学徒信息档案和实习管理档案，详细记录学徒在校学习、在企实习实训的经历、奖惩等，便于学徒管理、测评、就业等工作的开展。

### 三、甲方权利与义务

- 1、负责现代学徒制班管理机构的筹建、学校工作人员的组成，教师队伍与专门管理人员的配备。
- 2、负责联系合作企业共同做好现代学徒制班的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 3、联合乙方制订现代学徒制招生招工一体化实施方案，联合乙方和学徒签订三方协议。
- 4、负责现代学徒制班学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕业证书发放等。
- 5、负责现代学徒制班学生（学徒）校内学习日常管理。负责提供现代学徒制试点班校内运行所需的教學場所、教學設備，包括多媒体教室、实训室、图书阅览室、教学器材设备等。
- 6、与乙方共同制订人才培养方案，共同制订课程标准、岗位标准、企业师傅标准、质量监控标准及相应实施方案，共同建设专业课程体系、开发教材，共同制订岗位技能考核评价标准、学徒考核标准，共同组织课堂教学与岗位技能培训、职业资格考证和特种设备作业人员证，共同做好教师（师傅）师资队伍的建设与管理等。
- 7、指派教师、管理人员到企业进行跟岗工作，指派教师到企业全程参与学生教育教学管理工作，并和企业、师傅进行充分交流，进行专业动态调整与课程改革，改革实施学徒制专业的课程，使之更适合于学徒制教学。
- 8、协助乙方开展乙方员工培训，提高乙方员工业务素质，提供相关教学服务；
- 9、安排甲方有经验的专业教师承担或参与乙方科研工作，向乙方提供相关技术信息、咨询等服务；
- 10、为学生购买顶岗实习意外伤害险。
- 11、优先推荐优秀现代学徒制毕业实习生到乙方就业。

### 四、乙方权利与义务

- 1、联合甲方制订现代学徒制招生招工一体化实施方案，联合甲方和学徒签订三方协议。

- 2、负责与甲方共同做好现代学徒制班的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。与甲方共同开展招生（招工）宣传与录取（录用）。
- 3、负责现代学徒制班管理机构企业方工作人员组成，带徒师傅与专门管理人员的配备。
- 4、推荐专家参加专业建设指导委员会，与甲方共同制订课程标准、岗位标准、企业师傅标准、质量监控标准及相应实施方案，共同建设专业课程体系、开发教材，共同制订岗位技能考核评价标准、学徒考核标准，共同组织课堂教学与岗位技能培训、职业资格考证和特种设备作业人员证，共同做好教师（师傅）师资队伍的建设与管理等。
- 5、负责现代学徒制试点班在岗工作（学习）的日常管理。
- 6、负责提供现代学徒制班企业运行所需的工作场所、工作设备等，负责提供现代学徒制班学生（学徒）企业技能培训所需的学习资源等。
- 7、协助甲方建设校外实训基地。
- 8、负责学徒在企业岗位培训、实习、工作的人身、财产安全。
- 9、根据企业发展需要和双向选择原则，择优录用甲方现代学徒制毕业生，并在顶岗实习阶段给予实习生相应的津贴待遇。

#### 五、其它

- 1、其它未尽事宜，经双方协商解决。双方本着互惠互利原则共同协商处理或另行签定补充协议，所签补充协议与本协议书具有同等效力。
- 2、本协议一式两份，经双方签字盖章后生效，协议内容的修订或变更须经双方共同协商解决，甲、乙双方各执一份。

甲方（盖章）： 王九

乙方（盖章）：

日期：2018年4月29日

日期：2018.4.29

## （五）通过校企合作，积极服务社会

### 5.1 湖南省电梯作业人员培训考试基地落户邵阳职业技术学院

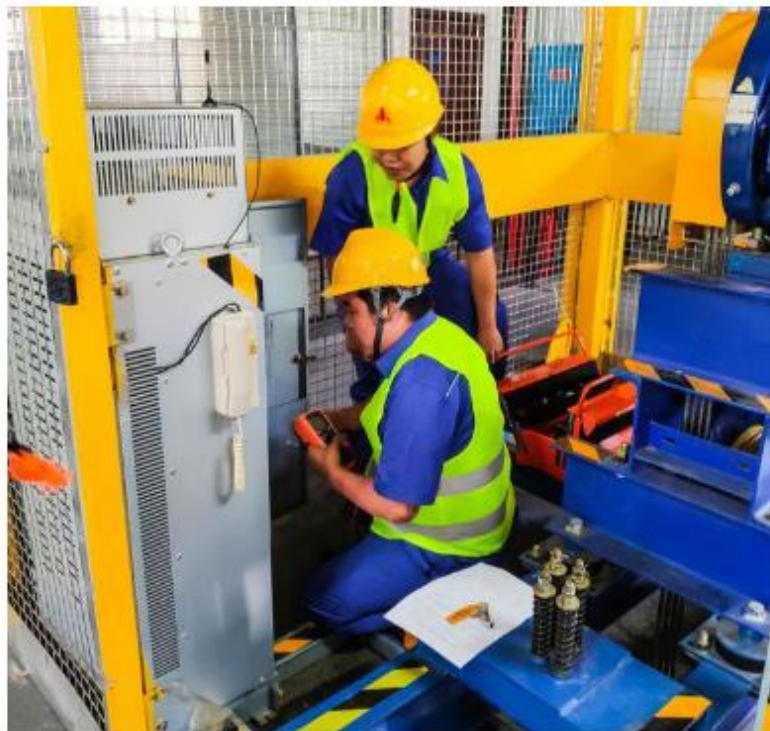


2018年5月，湖南省质监局批准成立的湖南省电梯作业人员培训考试基地在邵阳职业技术学院正式挂牌，近一年以来，该基地已经为湘中、湘西南地区电梯作业人员 T1、T2 资格考试 200 余人，培训各类电梯作业技术人员 500 人次，极大的方便了邵阳市电梯从业人员资格培训和考试，为“产业兴邵”作出贡献。

### 5.2 承办了邵阳市首届电梯维修工职业技能竞赛

## 邵阳市首届电梯维修工职业技能竞赛举行

2018-07-25 15:26 来源: 邵阳新闻网 作者: 胡哲



参赛队员正在排查电梯故障。

邵阳新闻网7月25日讯（记者 胡哲）7月25日上午，邵阳市首届电梯维修工职业技能竞赛在邵阳职业技术学院开赛，共有22支代表队参与角逐。

### （六）参与学生顶岗实习管理



姓名	身份证	性别	推荐意见	推荐分公司	学校名称	专业
张腾	430621199805209254	男	极力推荐	深圳	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
舒鹏	431223199803163418	男	重点推荐	深圳	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
钟迪	430503199908163019	男	重点推荐	深圳	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
何结	430523199912283537	男	极力推荐	深圳	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
尹华杰	43052520000118451X	男	推荐	深圳	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
向昭	430503200001023013	男	极力推荐	深圳	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
贺云	430524199906178171	男	推荐	深圳	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
李志康	430523199810047656	男	极力推荐	深圳	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
李小鹏	431022199805172812	男	重点推荐	深圳	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
袁丁丁	430524200002241815	男	重点推荐	深圳	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
刘育林	430426199810108918	男	推荐	深圳	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
廖文浩	430524200002090017	男	推荐	深圳	邵阳职业技术学院	机电一体化技术

姓名	身份证	性别	推荐意见	推荐分公司	学校名称	专业
向麒麟	433125199808130016	男	推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
谢佳琦	430523199809127210	男	推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
肖雨杰	430523199802280917	男	极力推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
覃东海	43052320000123801X	男	推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
张嘉伟	430503199906281513	男	推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
姚冬晴	430502199812186519	男	重点推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
李朋玉	43050319990623301X	男	极力推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
陈辉	430523199907120012	男	推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
蒋源	430523199907055417	男	推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
周子昂	30511199903312513	男	推荐	浙江杭州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术

姓名	身份证	性别	推荐意见	推荐分公司	学校名称	专业
向阳哲	430525199809197430	男	重点推荐	厦门	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
肖浩	430581200009157517	男	极力推荐	厦门	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
肖铁军	431281199807110413	男	推荐	福州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
王跃林	430821199701242210	男	重点推荐	厦门	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
徐金涛	430581199804117279	男	极力推荐	厦门	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
欧阳欢	430523199904103532	男	推荐	厦门	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
魏祖仁	430581199901155517	男	推荐	厦门	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
冯建	431281199709052619	男	重点推荐	福州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
张贻武	430522199609093910	男	重点推荐	福州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
蒋霄	430528199801170216	男	重点推荐	福州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
李金科	430511199709252019	男	推荐	福州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术

姓名	身份证	性别	推荐意见	推荐分公司	学校名称	专业
阳珣杰	430581199809094010	男	极力推荐	广州	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
杜鑫	430581199902047315	男	极力推荐	长沙	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
左小青	430426199707212717	男	重点推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
段祥贵	430581199702155514	男	极力推荐	深圳	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
杨博	430521199810128736	男	推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
邹震天	430524199810312479	男	推荐	长沙	邵阳职业技术学院	电梯工程技术

姓名	身份证	性别	推荐意见	推荐分公司	学校名称	专业
陈钦	430523199402173522	女	极力推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
许涛	430503199808262511	男	极力推荐	长沙	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
谢滋圣	432522199805045758	男	极力推荐	长沙	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
阳海波	43052419990402243X	男	极力推荐	长沙	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
封启贤	430502199902160515	男	极力推荐	长沙	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
卿治华	430524199906205678	男	极力推荐	长沙	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
达靖升	430526199904170013	男	极力推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
刘瞻远	43050219980515501X	男	重点推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
吴乐峰	430523199706296636	男	重点推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
肖旭	430524199702055276	男	重点推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
舒振易	43122419980712309X	男	重点推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
李江	430523199711020052	男	重点推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
余海波	430521199803257337	男	重点推荐	长沙	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
李健	430523199912140018	男	重点推荐	长沙	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
郑振杰	441827199802057015	男	推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化技术

姓名	身份证	性别	推荐意见	推荐分公司	学校名称	专业
林鑫	430503199812240016	男	重点推荐	上海	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
张文彬	430503199808051538	男	极力推荐	上海	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
肖康	43052419981018573X	男	推荐	上海	邵阳职业技术学院	机电一体化技术
邓鹏	430581199901294277	男	极力推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
蒋旭	430503199803213016	男	极力推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
缪志豪	430521199904240016	男	推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
陆仁康	430581199912241795	男	重点推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
钟熊	430521199905060013	男	推荐	长沙	邵阳职业技术学院	机电一体化
李嘉豪	431023200007304819	男	推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
钱超凡	430524199808196659	男	推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
李家琪	430503199707261018	男	推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
李家兴	430502199906061514	男	重点推荐	上海	邵阳职业技术学院	机电一体化
李瑶	430523200009150194	男	推荐	上海	邵阳职业技术学院	机电一体化
邓振华	432522199906021974	男	重点推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
付璨玮	430502199901271539	男	推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
韩驰	430502199904045510	男	重点推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术
阳焜辉	43052419991229323X	男	重点推荐	上海	邵阳职业技术学院	电梯工程技术

姓名	身份证	性别	推荐意见	推荐分公司	学校名称	专业
廖国庆	430524199909302772	男	重点推荐	青岛	邵阳职业技术学院	机电一体化技术

姓名	身份证	性别	推荐意见	推荐分公司	学校名称	专业
刘哲泉	430522199901250012	男	极力推荐	北京	邵阳职业技术学院	机电一体化技术

姓名	获奖项目			获奖日期 (年月)	
	获奖名称(全称)	获奖级别	级别 <sup>77</sup>		颁奖单位
王辉龙	教师教学能力大赛课堂教学	三等奖	校级	邵阳职业技术学院	201807
彭娟、黎花叶	教师教学能力大赛信息化教学设计	二等奖	校级	邵阳职业技术学院	201807
彭娟、肖洪莲	指导学生省级技能竞赛“智能电梯装调与维护”项目	三等奖	省级	湖南省教育厅	201801
李文滔、王永红、肖炜	教师教学能力大赛信息化课堂教学	二等奖	校级	邵阳职业技术学院	201807
李文滔、王永红、李鑫	湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛	二等奖	省级	湖南省教育厅	201808
杨桂婷	院第二届教学成果奖等奖	一等奖	校级	邵阳职业技术学院	201806
王永红	院级第二届“十佳”教师奖		校级	邵阳职业技术学院	201806
王永红	院级第二届教学成果奖	二等奖	校级	邵阳职业技术学院	201806
王永红、杨桂婷	指导学生省级技能竞赛“机械设备装调与控制技术”项目	三等奖	省级	湖南省教育厅	201801
王永红、肖炜	指导学生技能竞赛国家级“智能电梯装调与维护”项目	二等奖	国家级	全国职业院校技能大赛组织委员会	201805
王永红	获湖南省第五届黄炎培杰出教师奖		省级	湖南省教育厅	201808
钟阳、李巧云	教师教学能力大赛信息化教学设计	三等奖	校级	邵阳职业技术学院	201807
王永红、肖炜	指导学生技能竞赛国家级“智能电梯装调与维护”项目	三等奖	省级	湖南省教育厅	201704
何晨曦、耿运涛	指导学生省级技能竞赛“自动化生产线安装与调试”项目	二等奖	省级	湖南省教育厅	201704
肖炜、黄益喜	指导学生技能竞赛“电梯安装技能大赛”项目	团体一等奖	省级	全国电梯职教联盟	201611
肖炜、黄益喜	指导学生技能竞赛“电梯安装技能大赛”项目	个人一等奖	省级	全国电梯职教联盟	201611

## 五、取得的成效



# 荣誉证书



邵阳职业技术学院 彭娟 老师：

指导 李江、舒振易 同学参加 2018 年湖南省职业院校技能竞赛 高职组智能电梯装调与维护 项目  
荣获 三等奖。

湖南省职业院校技能大赛组织委员会



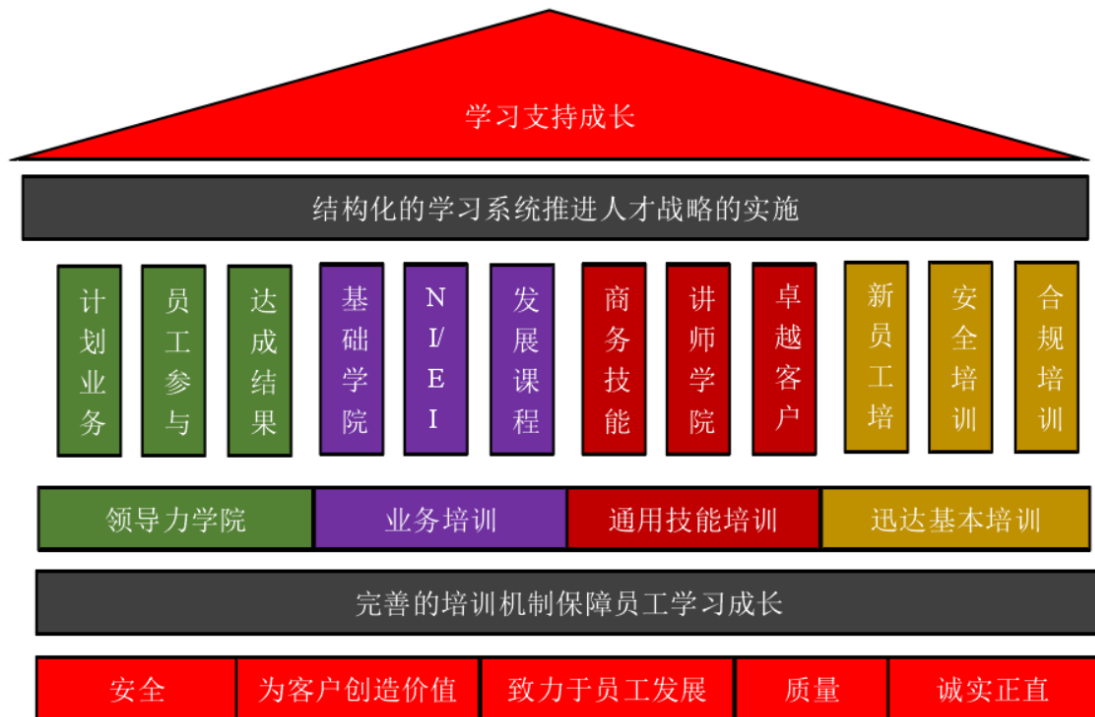






## 六、迅达人才培养体系建设

如何开发性能稳定、成本也不高的超高速电梯是所有电梯公司正在研究的重要课题，而迅达正在在这一方面着手和学院共同培养高端人才。



## 迅达人才培养与认证体系

### 里程碑

- 1980 中国迅达电梯有限公司成立，成为中国第一家工业合资企业
- 1988 中国成立第二家合资公司——苏州迅达电梯有限公司
- 1995 瑞士迅达完成了对中国迅达电梯有限公司的增资控股
- 1998 第二个独资企业——亚太地区培训中心在上海成立
- 1998 第三个独资企业——苏州电子工厂成立
- 1999 亚太研发中心在上海成立
- 2001 迅达（中国）电梯有限公司成为独资公司
- 2002 迅达（中国）电梯有限公司总部搬至上海
- 2005 亚太地区最大的自动扶梯总装流水线在上海投入运行
- 2005 亚太地区最大的电梯制造厂在苏州投入使用
- 2006 苏州迅达电梯有限公司成为独资公司
- 2007 迅达中国自动扶梯和自动人行道生产突破2万台
- 2008 迅达中国成为北京奥运场馆及配套设施最大扶梯供应商
- 2008 迅达中国第三次荣膺中国杰出雇主
- 2010 迅达中国成为2010年上海世博会最大扶梯供应商

图3.1 迅达在中国的发展历程

